

Sierra nevada $8^{\circ} 27' 18''$ á las $9\frac{1}{2}^h$
27. 2
 $8. 28. 10$
28. 3 buenos (á las $10\frac{1}{2}^h$)

Popocatepec $4^{\circ} 41' 58''$ | doble angulo picacho q. sin nieve — $4^{\circ} 7' 50''$
58

Arimut El popocatepec con el sol

le 20 Nov. 1803.
Atmósfera

Dimanche

2h. 0'. 32"

2. 58 — $32^{\circ} 20' 30''$

5. 1 — $32^{\circ} 44' 20''$

Onon renv

6. 34 — $33^{\circ} 0' 54''$

8. 23 — $33^{\circ} 25' 10''$

Altura El Sol

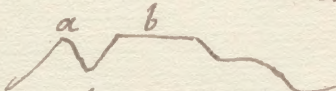
2h. 1'. 37" — $68^{\circ} 47' 20''$

4. 0 — $69^{\circ} 34' 40''$

5. 50 — $70^{\circ} 12' 40''$

7. 28 — $70^{\circ} 48' 30''$

Arimut con a' El la sierra nevada



2h. 29'. 44" — $40^{\circ} 43' 50''$

31. 58 — $41^{\circ} 12' 10''$

34. 48 — $41^{\circ} 49' 10''$

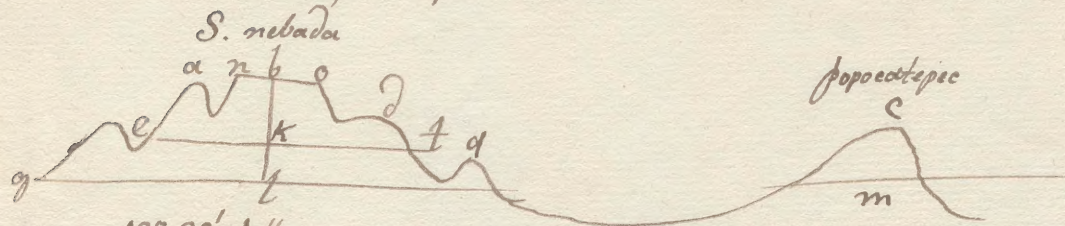
36. 34 — $42^{\circ} 17' 30''$

Altura El Sol

2h. 30'. 54" — $78^{\circ} 28' 40''$

32. 51 — $78^{\circ} 59' 10''$

38. 34 — $79^{\circ} 52' 10''$



ac... $12^{\circ} 38' 10''$

ad... $1^{\circ} 58' 10''$

no... $0^{\circ} 29' 30''$

et nieve El hor $4^{\circ} 58' 30''$

bk altura El la nieve El hor $0^{\circ} 34' 50''$

cm, altura El iden... $0^{\circ} 41' 50''$

bl... $0^{\circ} 52' 10''$ baxa muchas veces

Ajuno

doble angulo El altura

ra, $6^{\circ} 31' 10''$

$6. 31. 15$

x con a de la

S. nevada

$9^{\circ} 26' 10''$

$\frac{32}{20} / 1.0 t$
 $\frac{16}{70}$

Picacho El ajuno Norte $21^{\circ} 40'$ Este

Sierra nevada Sur $68^{\circ} 30'$ Este

Popocatepec $57^{\circ} 10'$ Este

Limbo El Sol

$33' 30''$

$33. 25''$

B. $33. 36$ expedir $32. 15$

$32. 20$

$32. 19$

$32. 12$

$33. 33$

$1. 14$

$\frac{12}{25}$

1800

21.1	37	—	88.4	82
20.4	34	—	86.3	82
20.1	31	—	84.1	80
20.0	24	—	80.5	78

Alfred W. L.

36. 34 - 42. 17. 30
34. 42 - 41. 40. 10
31. 22 - 41. 13. 10
24. 32. 44 - 40. 43. 20

24. 85. 85 — 12. 52. 12
 01. 02. 85 — 12. 52
 01. 02. 85 — 12. 52